Ind	ex of	Clain	ns

Application No.	Applicant(s)
10/016,933	MELGAR, DAVID O.
Examiner	Art Unit

Jason Mitchell

2193

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im.	Date								
Ois		Г		—		-	$\overline{}$	г	一	
Final	Original	11/29/04	5/16/05	10/3/05				•		
	1	1	1	777777						
	2	4	7	7						
	3	1	4	7						
	4	1	1	1					<u> </u>	Ш
	5	1	1	1			_			Ш
	6	1	1	1					_	Щ
	7	1	777777	4		<u> </u>	_	_		Щ
	8	٧,			L	<u> </u>	<u> </u>	_	┝	Н
	40	٧	Ξ	=	_		-	-	<u> </u>	\vdash
-	10	N N	=			<u> </u>	-	-	⊢	\vdash
 	12	1		=	_	\vdash	-	├	-	$\vdash\vdash$
	13	7	=	=		\vdash	-	-	-	$\vdash\vdash$
\vdash	14	V	-	_	—	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
\vdash	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	ファファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	=		_	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	16	Ì	 √ 	 √	_	\vdash	Н	\vdash		Н
	17	1							T	П
	18	1								П
	19	1								
	20	√	1	4						
	21	√	 → 	 √						
	22	1	-	-						
	23	1								
	24	1						L		
	25	Į.	7			_	_	_		
	26	٧,	√					<u> </u>		
	27	\ <u>\</u>	٧	<u> </u>	-		_		-	
	28	<u> </u>	_		_	\vdash	_	_	<u> </u>	
	20	\vdash	_		_	-	-	-	_	Н
	31		-					-		H
	32	\vdash	_	_				_		\vdash
	33	\vdash	_			\vdash	-	_		Н
	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Н					Н	_	<u> </u>	\vdash
	35	 								
	36	П				П		Г		П
	37							Ĺ	L	
	38									
	39									
	40									
<u> </u>	41	L							<u> </u>	
	42	$oxed{oxed}$					_	L	<u> </u>	Ш
\sqcup	43	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	44	_					H	_	-	
	45	\vdash	_				H			-
	46 47	-	-		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	\vdash
	47		\vdash		\vdash	\vdash	_	 		
 	49	\vdash	\vdash		\vdash	-	_	 	 -	\vdash
\vdash	50	\vdash	\vdash		-		-	\vdash		\vdash
	30	L	l				_	Щ		

Cla	aim	Date								
				Γ			Ť	Г		
- m	Original									
Final	ij	İ				Ì				
"	ŏ									
<u> </u>		┝	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	┝
	51	<u> </u>	_		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	52 53		<u> </u>				L_			<u> </u>
	53	L					L			
	54					L				
	54 55									
	56									
	57									
	58	\vdash	\vdash	_			\vdash			-
	58 59	\vdash	Н				Н			-
-	60	\vdash	H	-			\vdash			-
-	64	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	_		\vdash
<u> </u>	61 62	<u> </u>		_			⊢	_		_
<u> </u>	02	├	\vdash	<u> </u>		_	H	L.	_	<u> </u>
	63		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
<u> </u>	63 64 65		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			Ш	Ш.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
	65							Ш.		
	66]						
	67									
	68									
	69									
	69 70	<u> </u>				-				
	71	\vdash	 	\vdash	_	\vdash		_	\vdash	_
	72	-			_	\vdash	_		\vdash	_
	71 72 73 74 75 76 77 78 79	_				<u> </u>	_	\vdash		
	73		<u> </u>	-					\vdash	
├ ──	74		\vdash		_		_		-	
<u></u>	/5								_	
	76									
<u> </u>	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	82 83	\vdash	М						Т	
	84	т	Н	М	-	_	-		\vdash	Т
—	84 85	-	Н			Н		\vdash	\vdash	
	86	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	Ι
 		-	⊢	\vdash		\vdash		Н	\vdash	<u> </u>
-	87	<u> </u>	-	-		-	\vdash	-	\vdash	-
	88	_	<u> </u>						\vdash	<u> </u>
<u></u>	89		\vdash	\perp		\vdash		\vdash	 	<u> </u>
<u></u>	90	Ш	L.				Ш	L	L	L
<u></u>	91		L.	اـــا				L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	92									
	93								L	
	94								Г	
	95	т	Г	г	\Box			П	Г	
	96			\vdash						
	97	Н	\vdash	H				Н	H	-
	98	-	\vdash	-	-	-	-	-	-	-
-	90	┝	Η-	Ь—		\vdash	\vdash	-	\vdash	-

CI	aim				[Date	<u> </u>			
			Γ			Γ		Г	T	П
Final	Original									
	101 102									
	102		_		<u> </u>	_	L.			Ш
	103		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u>_</u>		_	L
	104	_	_		_		_	_		
	103 104 105 106		_							
	106		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	_
	107 108		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		Н
	108	<u> </u>	-		<u> </u>			<u> </u>	_	Н
<u> </u>	109 110	_	<u> </u>	-	\vdash	-	-	_	_	
<u> </u>	111	_	\vdash	-	H		H	\vdash	_	
	112	\vdash	_	-		-	<u> </u>		-	Н
	112	_		-	Н	\vdash				Н
<u> </u>	113 114 115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	115	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	_		Н
	116	\vdash	-			\vdash	\vdash	 		Н
	117	_		┢		\vdash			-	Н
	118		-	-		\vdash	\vdash	-		Н
\vdash	119	_	_	一		\vdash				Н
\vdash	120	-	_	 	Н	 	-		_	Н
	121 122 123	_	_	-	_	-				\vdash
	122	_	_	\vdash		┢		-		Н
	123			\vdash		\vdash				\vdash
	124		_	\vdash		_				Н
	125									
	124 125 126 127 128 129 130			\vdash						
	127									
	128	_								
	129									
	130									
	131									
	132 133									
	133						L			
	134					L_	_	<u> </u>		
L	135	_		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		Щ
L	136	L	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	137 138			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	-
<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	139	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	L_	Н
L	140	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 —	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	141	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	142	\vdash		 	<u> </u>	-		 	<u> </u>	\vdash
	143	\vdash	-	 	\vdash	 	-	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
-	144 145	-	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	145		<u> </u>		<u> </u>	-		 -		H
-	147		-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	148	-	-	-	\vdash	├-	\vdash			\vdash
 	149	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	Н
-	150	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
L	130		Ц	Ц.	Ц.	Ц	Щ.	Ц	ᆫ	ш